

ÁCIDO ÚRICO ENZIMÁTICO

CÓDIGO	VOLUME (ML)	Nº. TESTES
100/100-100	100	333
100/100-200	200	666

GERAL

NOME MARCA TIPO

C.O. PRIMÁRIO C.O. BICROMÁTICO UNIDADE DECIMAL

DISPENSADO

VOL. AMOSTRA R1 VOLUME R2 VOLUME T. DISPENSAÇÃO DE REAGENTE

ÍNDICE DE DETERMINAÇÃO DO REAGENTE

ABS. MIN. ABS. MÁX INTERVALO DE VERIFICAÇÃO

FATOR

MÉTODO DECRESCENTE FATOR CALIBRADOR CONCENTRAÇÃO CALIBRADOR INTERPOLAÇÃO

VALORES DE REFERÊNCIA

ESPECIAIS

OPÇÕES DO TIPO DE MÉTODO
T. BRANCO DE REAGENTE INTERVALOS DE BRANCO
T. INCUBAÇÃO
REPETIÇÃO LIMITE LINEAR

AVANÇADAS

GAP AR INICIAL	<input type="text" value="2 µL"/>	DILUIÇÃO COM:	<input type="text" value="AMOSTRA"/>	LAVAGEM PARA EVITAR INTERFERÊNCIA	<input type="text" value="0"/>
VELOCIDADE GAP INICIAL	<input type="text" value="500"/>			LAVAGENS POR AUTO INTERFERÊNCIA	<input type="text" value="0"/>
GAP SEPARAÇÃO REAG/AMOSTRA	<input type="text" value="2 µL"/>			MÉTODO	LAVAGENS
VEL. GAP. SEP. REAG/AMOSTRA	<input type="text" value="500"/>	VOLUME DE AMOSTRA MÍNIMO	<input type="text" value="2 µL"/>		
VEL. DE ASPERAÇÃO R1+AMOSTRA	<input type="text" value="2500"/>				
R2 VEL. DESPENÇÃO	<input type="text" value="2500"/>				
R1 VEL. ASPIRAÇÃO	<input type="text" value="2000"/>	VOL. DE ASPIRAÇÃO DE AMOSTRA	<input type="text" value="500"/>		
R1 VEL. ASPIRAÇÃO	<input type="text" value="2000"/>				

Valores inseridos pelo operador

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

** Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

Todos os dados desta programação deverá ser validada pelo laboratório.

Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.

ALBUMINA

CÓDIGO	VOLUME (ML)	Nº. TESTES
100/110-200	200	500

GERAL

NOME MARCA TIPO

C.O. PRIMÁRIO C.O. BICROMÁTICO UNIDADE DECIMAL

DISPENSADO

VOL. AMOSTRA R1 VOLUME R2 VOLUME T. DISPENSAÇÃO DE REAGENTE

ÍNDICE DE DETERMINAÇÃO DO REAGENTE

ABS. MIN. ABS. MÁX INTERVALO DE VERIFICAÇÃO

FATOR

	MÉTODO DECRESCENTE	CONCENTRAÇÃO CALIBRADOR	<input type="text" value="*"/>
	FATOR	INTERPOLAÇÃO	<input type="text" value="LINEAR"/>
X	CALIBRADOR		

VALORES DE REFERÊNCIA

ESPECIAIS

OPÇÕES DO TIPO DE MÉTODO

T. BRANCO DE REAGENTE	<input type="text" value="600 SEG"/>	INTERVALOS DE BRANCO	<input type="text" value="720 H"/>
T. INCUBAÇÃO	<input type="text" value="600 SEG"/>	LIMITE LINEAR	<input type="text" value="6"/>
REPETIÇÃO	<input type="text" value="1"/>		

AVANÇADAS

GAP AR INICIAL	<input type="text" value="2 µL"/>	DILUIÇÃO COM:		LAVAGEM PARA EVITAR INTERFERÊNCIA	
VELOCIDADE GAP INICIAL	<input type="text" value="500"/>	AMOSTRA		LAVAGENS POR AUTO INTERFERÊNCIA	<input type="text" value="3"/>
GAP SEPARAÇÃO REAG/AMOSTRA	<input type="text" value="2 µL"/>	VOLUME DE AMOSTRA MÍNIMO	<input type="text" value="2 µL"/>	MÉTODO	LAVAGENS
VEL. GAP. SEP. REAG/AMOSTRA	<input type="text" value="500"/>	VOL. DE ASPIRAÇÃO DE AMOSTRA	<input type="text" value="500"/>		
VEL. DE ASPERAÇÃO R1+AMOSTRA	<input type="text" value="2500"/>				
R2 VEL. DESPENÇÃO	<input type="text" value="2500"/>				
R1 VEL. ASPIRAÇÃO	<input type="text" value="2000"/>				
R1 VEL. ASPIRAÇÃO	<input type="text" value="2000"/>				

Valores inseridos pelo operador

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

** Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

Todos os dados desta programação deverá ser validada pelo laboratório.

Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.

ALFA-1-GLICOPROTEÍNA ÁCIDA

CÓDIGO	VOLUME (ML)	Nº. TESTES
100/120-050	50	166
100/120-100	100	333

GERAL

NOME MARCA TIPO

C.O. PRIMÁRIO C.O. BICROMÁTICO UNIDADE DECIMAL

DISPENSADO

VOL. AMOSTRA R1 VOLUME R2 VOLUME T. DISPENSAÇÃO DE REAGENTE

ÍNDICE DE DETERMINAÇÃO DO REAGENTE

ABS. MIN. ABS. MÁX INTERVALO DE VERIFICAÇÃO

FATOR

<input type="checkbox"/>	MÉTODO DECRESCENTE	CONCENTRAÇÃO CALIBRADOR	<input type="text" value="*"/>
<input type="checkbox"/>	FATOR	INTERPOLAÇÃO	<input type="text" value="LINEAR"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	CALIBRADOR		

VALORES DE REFERÊNCIA

ESPECIAIS

OPÇÕES DO TIPO DE MÉTODO

T. BRANCO DE REAGENTE	<input type="text" value="600 SEG"/>	INTERVALOS DE BRANCO	<input type="text" value="72 H"/>
T. INCUBAÇÃO	<input type="text" value="600 SEG"/>	LIMITE LINEAR	<input type="text" value="150"/>
REPETIÇÃO	<input type="text" value="1"/>		

AVANÇADAS

GAP AR INICIAL	<input type="text" value="2 µL"/>	DILUIÇÃO COM:	<input type="text" value="AMOSTRA"/>	LAVAGEM PARA EVITAR INTERFERÊNCIA	<input type="text" value="0"/>
VELOCIDADE GAP INICIAL	<input type="text" value="500"/>			LAVAGENS POR AUTO INTERFERÊNCIA	<input type="text" value="0"/>
GAP SEPARAÇÃO REAG/AMOSTRA	<input type="text" value="2 µL"/>	VOLUME DE AMOSTRA MÍNIMO	<input type="text" value="2 µL"/>	MÉTODO	LAVAGENS
VEL. GAP. SEP. REAG/AMOSTRA	<input type="text" value="500"/>				
VEL. DE ASPERAÇÃO R1+AMOSTRA	<input type="text" value="2500"/>	VOL. DE ASPIRAÇÃO DE AMOSTRA	<input type="text" value="500"/>		
R2 VEL. DESPENÇÃO	<input type="text" value="2500"/>				
R1 VEL. ASPIRAÇÃO	<input type="text" value="2000"/>				
R1 VEL. ASPIRAÇÃO	<input type="text" value="2000"/>				

Valores inseridos pelo operador

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

** Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

Todos os dados desta programação deverá ser validada pelo laboratório.

Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.

ALFA AMILASE

CÓDIGO	VOLUME (ML)	Nº. TESTES
100/130-060	60	200

GERAL

NOME MARCA TIPO

C.O. PRIMÁRIO C.O. BICROMÁTICO UNIDADE DECIMAL

DISPENSADO

VOL. AMOSTRA R1 VOLUME R2 VOLUME T. DISPENSAÇÃO DE REAGENTE

ÍNDICE DE DETERMINAÇÃO DO REAGENTE

ABS. MIN. ABS. MÁX INTERVALO DE VERIFICAÇÃO

FATOR

<input type="checkbox"/>	MÉTODO DECRESCENTE	CONCENTRAÇÃO CALIBRADOR	<input type="text" value="*"/>
<input type="checkbox"/>	FATOR	FATOR	
<input checked="" type="checkbox"/>	CALIBRADOR	INTERPOLAÇÃO	<input type="text" value="LINEAR"/>

VALORES DE REFERÊNCIA

ESPECIAIS

OPÇÕES DO TIPO DE MÉTODO

T. INICIAL DA LEITURA

CONSUMO INICIAL

REPETIÇÃO

T. FINAL DA LEITURA

LINEARIDADE

LIMITE LINEAR

Nº DE LEITURAS

AVANÇADAS

GAP AR INICIAL	<input type="text" value="2 µL"/>
VELOCIDADE GAP INICIAL	<input type="text" value="500"/>
GAP SEPARAÇÃO REAG/AMOSTRA	<input type="text" value="2 µL"/>
VEL. GAP. SEP. REAG/AMOSTRA	<input type="text" value="500"/>
VEL. DE ASPERAÇÃO R1+AMOSTRA	<input type="text" value="2500"/>
R2 VEL. DESPENÇÃO	<input type="text" value="2500"/>
R1 VEL. ASPIRAÇÃO	<input type="text" value="2000"/>
R1 VEL. ASPIRAÇÃO	<input type="text" value="2000"/>

DILUIÇÃO COM:

AMOSTRA

VOLUME DE AMOSTRA MÍNIMO

VOL. DE ASPIRAÇÃO DE AMOSTRA

LAVAGEM PARA EVITAR INTERFERÊNCIA

LAVAGENS POR AUTO INTERFERÊNCIA

MÉTODO	LAVAGENS

Valores inseridos pelo operador

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

** Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

Todos os dados desta programação deverá ser validada pelo laboratório.

Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.

BILIRRUBINA DIRETA

CÓDIGO.	VOLUME (ML)	Nº. TESTES
100/150-100	100	500

GERAL

NOME MARCA TIPO

C.O. PRIMÁRIO C.O. BICROMÁTICO UNIDADE DECIMAL

DISPENSADO

VOL. AMOSTRA R1 VOLUME R2 VOLUME T. DISPENSAÇÃO DE REAGENTE 2

ÍNDICE DE DETERMINAÇÃO DO REAGENTE

ABS. MIN. ABS. MÁX INTERVALO DE VERIFICAÇÃO

FATOR

	MÉTODO DECRESCENTE	FATOR <input type="text" value="15**"/>
X	FATOR	
	CALIBRADOR	INTERPOLAÇÃO <input type="text" value="LINEAR"/>

VALORES DE REFERÊNCIA

ESPECIAIS

OPÇÕES DO TIPO DE MÉTODO

T. REAGENTE 1 + AMOSTRA	<input type="text" value="300 SEG"/>	INTERVALOS DE BRANCO <input type="text" value="#"/>
T. INCUBAÇÃO	<input type="text" value="300 SEG"/>	
REPETIÇÃO	<input type="text" value="0"/>	LIMITE LINEAR <input type="text" value="15"/>

AVANÇADAS

GAP AR INICIAL	<input type="text" value="0 µL"/>	DILUIÇÃO COM:		LAVAGEM PARA EVITAR INTERFERÊNCIA	
VELOCIDADE GAP INICIAL	<input type="text" value="500"/>	AMOSTRA	<input type="text"/>	LAVAGEM POR AUTO INTERFERÊNCIA	<input type="text" value="3"/>
GAP SEPARAÇÃO REAG/AMOSTRA	<input type="text" value="2 µL"/>	VOLUME DE AMOSTRA MÍNIMO	<input type="text" value="6 µL"/>	MÉTODO	LAVAGENS
VEL. GAP. SEP. REAG/AMOSTRA	<input type="text" value="500"/>	VOL. DE ASPIRAÇÃO DE AMOSTRA	<input type="text" value="500"/>		
VEL. DE ASPERAÇÃO R1+AMOSTRA	<input type="text" value="2500"/>				
R2 VEL. DESPENÇÃO	<input type="text" value="2500"/>				
R1 VEL. ASPIRAÇÃO	<input type="text" value="2000"/>				
R1 VEL. ASPIRAÇÃO	<input type="text" value="2000"/>				

Valores inseridos pelo operador

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

** Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

Todos os dados desta programação deverá ser validada pelo laboratório.

Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.

BILIRRUBINA TOTAL

CÓDIGO.	VOLUME (ML)	Nº. TESTES
100/160-100	100	500

GERAL

NOME MARCA TIPO

C.O. PRIMÁRIO C.O. BICROMÁTICO UNIDADE DECIMAL

DISPENSADO

VOL. AMOSTRA R1 VOLUME R2 VOLUME T. DISPENSAÇÃO DE REAGENTE

ÍNDICE DE DETERMINAÇÃO DO REAGENTE

ABS. MIN. ABS. MÁX INTERVALO DE VERIFICAÇÃO

FATOR

	MÉTODO DECRESCENTE	FATOR <input type="text" value="25**"/>
X	FATOR	
	CALIBRADOR	INTERPOLAÇÃO <input type="text" value="LINEAR"/>

VALORES DE REFERÊNCIA

ESPECIAIS

OPÇÕES DO TIPO DE MÉTODO

T. BRANCO DE REAGENTE	<input type="text" value="300 SEG"/>	INTERVALOS DE BRANCO <input type="text" value="#"/>
T. INCUBAÇÃO	<input type="text" value="300 SEG"/>	
REPETIÇÃO	<input type="text" value="0"/>	LIMITE LINEAR <input type="text" value="15"/>

AVANÇADAS

GAP AR INICIAL	<input type="text" value="0 µL"/>	DILUIÇÃO COM:		LAVAGEM PARA EVITAR INTERFERÊNCIA	
VELOCIDADE GAP INICIAL	<input type="text" value="500"/>	AMOSTRA		LAVAGENS POR AUTO INTERFERÊNCIA	<input type="text" value="3"/>
GAP SEPARAÇÃO REAG/AMOSTRA	<input type="text" value="2 µL"/>				
VEL. GAP. SEP. REAG/AMOSTRA	<input type="text" value="500"/>	VOLUME DE AMOSTRA MÍNIMO	<input type="text" value="2 µL"/>		
VEL. DE ASPERAÇÃO R1+AMOSTRA	<input type="text" value="2500"/>				
R2 VEL. DESPENÇÃO	<input type="text" value="2500"/>				
R1 VEL. ASPIRAÇÃO	<input type="text" value="2000"/>	VOL. DE ASPIRAÇÃO DE AMOSTRA	<input type="text" value="500"/>		
R1 VEL. ASPIRAÇÃO	<input type="text" value="2000"/>				

Valores inseridos pelo operador

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

** Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

Todos os dados desta programação deverá ser validada pelo laboratório.

Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.

CÁLCIO ARSENAZO

CÓDIGO.	VOLUME (ML)	Nº. TESTES
100/190-100	100	333

GERAL

NOME MARCA TIPO

C.O. PRIMÁRIO C.O. BICROMÁTICO UNIDADE DECIMAL

DISPENSADO

VOL. AMOSTRA R1 VOLUME R2 VOLUME T. DISPENSAÇÃO DE REAGENTE

ÍNDICE DE DETERMINAÇÃO DO REAGENTE

ABS. MIN. ABS. MÁX INTERVALO DE VERIFICAÇÃO

FATOR

	MÉTODO DECRESCENTE	CONCENTRAÇÃO CALIBRADOR	<input type="text" value="*"/>
	FATOR	INTERPOLAÇÃO	<input type="text" value="LINEAR"/>
X	CALIBRADOR		

VALORES DE REFERÊNCIA

ESPECIAIS

OPÇÕES DO TIPO DE MÉTODO

T. BRANCO DE REAGENTE	<input type="text" value="600 SEG"/>	INTERVALOS DE BRANCO	<input type="text" value="#"/>
T. INCUBAÇÃO	<input type="text" value="600 SEG"/>	LIMITE LINEAR	<input type="text" value="20"/>
REPETIÇÃO	<input type="text" value="3"/>		

AVANÇADAS

GAP AR INICIAL	<input type="text" value="2 µL"/>	DILUIÇÃO COM:	<input type="text" value="AMOSTRA"/>	LAVAGEM PARA EVITAR INTERFERÊNCIA	<input type="text" value="3"/>
VELOCIDADE GAP INICIAL	<input type="text" value="500"/>			LAVAGENS POR AUTO INTERFERÊNCIA	<input type="text" value="3"/>
GAP SEPARAÇÃO REAG/AMOSTRA	<input type="text" value="2 µL"/>	VOLUME DE AMOSTRA MÍNIMO	<input type="text" value="2 µL"/>	MÉTODO	LAVAGENS
VEL. GAP. SEP. REAG/AMOSTRA	<input type="text" value="500"/>				
VEL. DE ASPERAÇÃO R1+AMOSTRA	<input type="text" value="2500"/>	VOL. DE ASPIRAÇÃO DE AMOSTRA	<input type="text" value="500"/>		
R2 VEL. DESPENÇÃO	<input type="text" value="2500"/>				
R1 VEL. ASPIRAÇÃO	<input type="text" value="2000"/>				
R1 VEL. ASPIRAÇÃO	<input type="text" value="2000"/>				

Valores inseridos pelo operador

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

** Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

Todos os dados desta programação deverá ser validada pelo laboratório.

Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.

CK MB

CÓDIGO	VOLUME (ML)	Nº. TESTES
100/220-050	50	166
100/220-100	100	333

GERAL

NOME	CK MB	MARCA	VIDA	TIPO	CINÉTICA DE TEMPO FIXO		
C.O. PRIMÁRIO	340 NM	C.O. BICROMÁTICO	-	UNIDADE	U/L	DECIMAL	1

DISPENSADO

VOL. AMOSTRA	10 µL	R1 VOLUME	250 µL	R2 VOLUME	-	T. DISPENSAÇÃO DE REAGENTE	0 SEG
--------------	-------	-----------	--------	-----------	---	----------------------------	-------

ÍNDICE DE DETERMINAÇÃO DO REAGENTE

ABS. MIN.	0	ABS. MÁX	1.6	INTERVALO DE VERIFICAÇÃO	720 hs
-----------	---	----------	-----	--------------------------	--------

FATOR

MÉTODO DECRESCENTE		CONCENTRAÇÃO CALIBRADOR	-
FATOR	X	FATOR	8254**
CALIBRADOR		INTERPOLAÇÃO	LINEAR

VALORES DE REFERÊNCIA

#

ESPECIAIS

OPÇÕES DO TIPO DE MÉTODO

T. INICIAL DA LEITURA	180 SEG
CONSUMO INICIAL	
REPETIÇÃO	4

T. FINAL DA LEITURA	360 SEG
LINEARIDADE	600
LIMITE LINEAR	

AVANÇADAS

GAP AR INICIAL	2 µL
VELOCIDADE GAP INICIAL	500
GAP SEPARAÇÃO REAG/AMOSTRA	2 µL
VEL. GAP. SEP. REAG/AMOSTRA	500
VEL. DE ASPERAÇÃO R1+AMOSTRA	2500
R2 VEL. DESPENÇÃO	2500
R1 VEL. ASPIRAÇÃO	2000
R1 VEL. ASPIRAÇÃO	2000

DILUIÇÃO COM:

AMOSTRA	
VOLUME DE AMOSTRA MÍNIMO	2 µL
VOL. DE ASPIRAÇÃO DE AMOSTRA	500

LAVAGEM PARA EVITAR INTERFERÊNCIA

LAVAGENS POR AUTO INTERFERÊNCIA	0
MÉTODO	
LAVAGENS	

Valores inseridos pelo operador

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

** Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

Todos os dados desta programação deverá ser validada pelo laboratório.

Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.

CK TOTAL

CÓDIGO	VOLUME (ML)	Nº. TESTES
100/230-050	50	166
100/230-100	100	333

GERAL

NOME	CK T	MARCA	VIDA	TIPO	CINÉTICA TEMPO FIXO		
C.O. PRIMÁRIO	340 NM	C.O. BICROMÁTICO	-	UNIDADE	U/L	DECIMAL	1

DISPENSADO

VOL. AMOSTRA	4 µL	R1 VOLUME	200 µL	R2 VOLUME	-	T. DISPENSAÇÃO DE REAGENTE	0 SEG
--------------	------	-----------	--------	-----------	---	----------------------------	-------

ÍNDICE DE DETERMINAÇÃO DO REAGENTE

ABS. MIN.	0.6	ABS. MÁX	2.0	INTERVALO DE VERIFICAÇÃO	720 hs
-----------	-----	----------	-----	--------------------------	--------

FATOR

MÉTODO DECRESCENTE		CONCENTRAÇÃO CALIBRADOR	-
FATOR	X	FATOR	8321**
CALIBRADOR		INTERPOLAÇÃO	LINEAR

VALORES DE REFERÊNCIA

#

ESPECIAIS

OPÇÕES DO TIPO DE MÉTODO

T. INICIAL DA LEITURA	120 SEG
CONSUMO INICIAL	
REPETIÇÃO	4

T. FINAL DA LEITURA	300 SEG
LINEARIDADE	600
LIMITE LINEAR	600

AVANÇADAS

GAP AR INICIAL	2 µL
VELOCIDADE GAP INICIAL	500
GAP SEPARAÇÃO REAG/AMOSTRA	2 µL
VEL. GAP. SEP. REAG/AMOSTRA	500
VEL. DE ASPERAÇÃO R1+AMOSTRA	2500
R2 VEL. DESPENÇÃO	2500
R1 VEL. ASPIRAÇÃO	2000
R1 VEL. ASPIRAÇÃO	2000

DILUIÇÃO COM:

AMOSTRA	
VOLUME DE AMOSTRA MÍNIMO	2 µL
VOL. DE ASPIRAÇÃO DE AMOSTRA	500

LAVAGEM PARA EVITAR INTERFERÊNCIA

LAVAGENS POR AUTO INTERFERÊNCIA	0
MÉTODO	
LAVAGENS	

Valores inseridos pelo operador

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

** Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

Todos os dados desta programação deverá ser validada pelo laboratório.

Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.

CLORETO

CÓDIGO	VOLUME (ML)	Nº. TESTES
100/240-200	200	500

GERAL

NOME MARCA TIPO

C.O. PRIMÁRIO C.O. BICROMÁTICO UNIDADE DECIMAL

DISPENSADO

VOL. AMOSTRA R1 VOLUME R2 VOLUME T. DISPENSAÇÃO DE REAGENTE

ÍNDICE DE DETERMINAÇÃO DO REAGENTE

ABS. MIN. ABS. MÁX INTERVALO DE VERIFICAÇÃO

FATOR

	MÉTODO DECRESCENTE	CONCENTRAÇÃO CALIBRADOR	<input type="text" value="*"/>
	FATOR		
X	CALIBRADOR	INTERPOLAÇÃO	<input type="text" value="LINEAR"/>

VALORES DE REFERÊNCIA

ESPECIAIS

OPÇÕES DO TIPO DE MÉTODO

T. BRANCO DE REAGENTE	<input type="text" value="300 SEG"/>	INTERVALOS DE BRANCO	<input type="text" value="720 hs"/>
T. INCUBAÇÃO	<input type="text" value="300 SEG"/>		
REPETIÇÃO	<input type="text" value="1"/>	LIMITE LINEAR	<input type="text" value="150"/>

AVANÇADAS

GAP AR INICIAL	<input type="text" value="2 µL"/>	DILUIÇÃO COM:		LAVAGEM PARA EVITAR INTERFERÊNCIA	
VELOCIDADE GAP INICIAL	<input type="text" value="500"/>	AMOSTRA		LAVAGENS POR AUTO INTERFERÊNCIA	<input type="text" value="0"/>
GAP SEPARAÇÃO REAG/AMOSTRA	<input type="text" value="2 µL"/>				
VEL. GAP. SEP. REAG/AMOSTRA	<input type="text" value="500"/>	VOLUME DE AMOSTRA MÍNIMO	<input type="text" value="2 µL"/>		
VEL. DE ASPERAÇÃO R1+AMOSTRA	<input type="text" value="2500"/>				
R2 VEL. DESPENÇÃO	<input type="text" value="2500"/>				
R1 VEL. ASPIRAÇÃO	<input type="text" value="2000"/>	VOL. DE ASPIRAÇÃO DE AMOSTRA	<input type="text" value="500"/>		
R1 VEL. ASPIRAÇÃO	<input type="text" value="2000"/>				

Valores inseridos pelo operador

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

** Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

Todos os dados desta programação deverá ser validada pelo laboratório.

Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.

COLESTEROL HDL DIRETO

CÓDIGO.	VOLUME (ML)	Nº. TESTES
100/250-080	80	266
100/250-240	240	800

GERAL

NOME HDL DIRETO MARCA VIDA TIPO PONTO FINAL BRANCO DE REAGENTE

C.O. PRIMÁRIO 578 NM C.O. BICROMÁTICO 650 NM UNIDADE MG/DL DECIMAL 1

DISPENSADO

VOL. AMOSTRA 3 µL R1 VOLUME 225 µL R2 VOLUME 75 µL T. DISPENSAÇÃO DE REAGENTE 2 210 SEG

ÍNDICE DE DETERMINAÇÃO DO REAGENTE

ABS. MIN. 0 ABS. MÁX 1.0 INTERVALO DE VERIFICAÇÃO 720 hs

FATOR

	MÉTODO DECRESCENTE	CONCENTRAÇÃO CALIBRADOR *
	FATOR	
X	CALIBRADOR	INTERPOLAÇÃO LINEAR

VALORES DE REFERÊNCIA

#

ESPECIAIS

OPÇÕES DO TIPO DE MÉTODO

T. REAGENTE 1 + AMOSTRA	200 SEG
T. INCUBAÇÃO	300 SEG
REPETIÇÃO	10

LIMITE LINEAR 150

AVANÇADAS

GAP AR INICIAL	2 µL	DILUIÇÃO COM: AMOSTRA
VELOCIDADE GAP INICIAL	500	
GAP SEPARAÇÃO REAG/AMOSTRA	2 µL	VOLUME DE AMOSTRA MÍNIMO
VEL. GAP. SEP. REAG/AMOSTRA	500	
VEL. DE ASPERAÇÃO R1+AMOSTRA	2500	VOL. DE ASPIRAÇÃO DE AMOSTRA
R2 VEL. DESPENÇÃO	2500	
R1 VEL. ASPIRAÇÃO	2000	
R1 VEL. ASPIRAÇÃO	2000	

LAVAGEM PARA EVITAR INTERFERÊNCIA
LAVAGENS POR AUTO INTERFERÊNCIA 0

MÉTODO	LAVAGENS

Valores inseridos pelo operador

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

** Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

Todos os dados desta programação deverá ser validada pelo laboratório.

Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.

COLESTEROL ENZIMÁTICO

CÓDIGO.	VOLUME (ML)	Nº. TESTES
100/280-200	200	666
100/280-500	500	1666

GERAL

NOME MARCA TIPO

C.O. PRIMÁRIO C.O. BICROMÁTICO UNIDADE DECIMAL

DISPENSADO

VOL. AMOSTRA R1 VOLUME R2 VOLUME T. DISPENSAÇÃO DE REAGENTE

ÍNDICE DE DETERMINAÇÃO DO REAGENTE

ABS. MIN. ABS. MÁX INTERVALO DE VERIFICAÇÃO

FATOR

<input type="checkbox"/>	MÉTODO DECRESCENTE	CONCENTRAÇÃO CALIBRADOR	<input type="text" value="*"/>
<input type="checkbox"/>	FATOR	INTERPOLAÇÃO	<input type="text" value="LINEAR"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	CALIBRADOR		

VALORES DE REFERÊNCIA

ESPECIAIS

OPÇÕES DO TIPO DE MÉTODO

T. BRANCO DE REAGENTE	<input type="text" value="300 SEG"/>	INTERVALOS DE BRANCO	<input type="text" value="72 H"/>
T. INCUBAÇÃO	<input type="text" value="300 SEG"/>	LIMITE LINEAR	<input type="text" value="800"/>
REPETIÇÃO	<input type="text" value="15"/>		

AVANÇADAS

GAP AR INICIAL	<input type="text" value="0 µL"/>	DILUIÇÃO COM:	<input type="text" value="AMOSTRA"/>	LAVAGEM PARA EVITAR INTERFERÊNCIA	<input type="text" value="0"/>
VELOCIDADE GAP INICIAL	<input type="text" value="500"/>			LAVAGENS POR AUTO INTERFERÊNCIA	<input type="text" value="0"/>
GAP SEPARAÇÃO REAG/AMOSTRA	<input type="text" value="2 µL"/>	VOLUME DE AMOSTRA MÍNIMO	<input type="text" value="2 µL"/>	MÉTODO	LAVAGENS
VEL. GAP. SEP. REAG/AMOSTRA	<input type="text" value="500"/>				
VEL. DE ASPERAÇÃO R1+AMOSTRA	<input type="text" value="2500"/>	VOL. DE ASPIRAÇÃO DE AMOSTRA	<input type="text" value="500"/>		
R2 VEL. DESPENÇÃO	<input type="text" value="2500"/>				
R1 VEL. ASPIRAÇÃO	<input type="text" value="2000"/>				
R1 VEL. ASPIRAÇÃO	<input type="text" value="2000"/>				

Valores inseridos pelo operador

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

** Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

Todos os dados desta programação deverá ser validada pelo laboratório.

Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.

CREATININA CINETICA

CÓDIGO	VOLUME (ML)	Nº. TESTES
100/300-250	250	1000

GERAL

NOME MARCA TIPO

C.O. PRIMÁRIO C.O. BICROMÁTICO UNIDADE DECIMAL

DISPENSADO

VOL. AMOSTRA R1 VOLUME R2 VOLUME T. DISPENSAÇÃO DE REAGENTE

ÍNDICE DE DETERMINAÇÃO DO REAGENTE

ABS. MIN. ABS. MÁX INTERVALO DE VERIFICAÇÃO

FATOR

MÉTODO DECRESCENTE CALIBRADOR CONCENTRAÇÃO CALIBRADOR INTERPOLAÇÃO

VALORES DE REFERÊNCIA

ESPECIAIS

OPÇÕES DO TIPO DE MÉTODO

T. INICIAL DA LEITURA

T. FINAL DA LEITURA

REPETIÇÃO

LIMITE LINEAR

AVANÇADAS

GAP AR INICIAL	<input type="text" value="2 µL"/>
VELOCIDADE GAP INICIAL	<input type="text" value="500"/>
GAP SEPARAÇÃO REAG/AMOSTRA	<input type="text" value="2 µL"/>
VEL. GAP. SEP. REAG/AMOSTRA	<input type="text" value="500"/>
VEL. DE ASPIRAÇÃO R1+AMOSTRA	<input type="text" value="2500"/>
R2 VEL. DESPENÇÃO	<input type="text" value="2500"/>
R1 VEL. ASPIRAÇÃO	<input type="text" value="2000"/>
R1 VEL. ASPIRAÇÃO	<input type="text" value="2000"/>

DILUIÇÃO COM:

VOLUME DE AMOSTRA MÍNIMO

VOL. DE ASPIRAÇÃO DE AMOSTRA

LAVAGEM PARA EVITAR INTERFERÊNCIA

LAVAGENS POR AUTO INTERFERÊNCIA

MÉTODO	LAVAGENS

Valores inseridos pelo operador

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

** Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

Todos os dados desta programação deverá ser validada pelo laboratório.

Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.

FERRO CROMAZUROL

CÓDIGO	VOLUME (ML)	Nº. TESTES
100/330-050	50	250

GERAL

NOME	MARCA	TIPO
FERRO CROMAZUOL	VIDA	PONTO FINAL BRANCO DE REAGENTE
C.O. PRIMÁRIO	C.O. BICROMÁTICO	UNIDADE
620 NM	-	µG/DL
		DECIMAL
		1

DISPENSADO

VOL. AMOSTRA	R1 VOLUME	R2 VOLUME	T. DISPENSAÇÃO DE REAGENTE
10 µL	200 µL	-	0 SEG

ÍNDICE DE DETERMINAÇÃO DO REAGENTE

ABS. MIN.	ABS. MÁX	INTERVALO DE VERIFICAÇÃO
0	2.5	24 hs

FATOR

MÉTODO DECRESCENTE	CONCENTRAÇÃO CALIBRADOR
X	*
CALIBRADOR	INTERPOLAÇÃO
	LINEAR

VALORES DE REFERÊNCIA

#

ESPECIAIS

OPÇÕES DO TIPO DE MÉTODO

T. BRANCO DE REAGENTE	T. DE INCUBAÇÃO
600 SEG	600 SEG
REPETIÇÃO	LIMITE LINEAR
10	500

AVANÇADAS

GAP AR INICIAL	2 µL	DILUIÇÃO COM:
VELOCIDADE GAP INICIAL	500	AMOSTRA
GAP SEPARAÇÃO REAG/AMOSTRA	2 µL	
VEL. GAP. SEP. REAG/AMOSTRA	500	VOLUME DE AMOSTRA MÍNIMO
VEL. DE ASPERAÇÃO R1+AMOSTRA	2500	2 µL
R2 VEL. DESPENÇÃO	2500	
R1 VEL. ASPIRAÇÃO	2000	VOL. DE ASPIRAÇÃO DE AMOSTRA
R1 VEL. ASPIRAÇÃO	2000	500

LAVAGEM PARA EVITAR INTERFERÊNCIA

LAVAGENS POR AUTO INTERFERÊNCIA 3

MÉTODO	LAVAGENS

Valores inseridos pelo operador

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

** Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

Todos os dados desta programação deverá ser validada pelo laboratório.

Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.

FOSTATASE ALCALINA

CÓDIGO	VOLUME (ML)	Nº. TESTES
100/360-100	100	333

GERAL

NOME	MARCA	TIPO
FOSF. ALC	VIDA	CINÉTICA
C.O. PRIMÁRIO	C.O. BICROMÁTICO	UNIDADE
405 NM	-	U/L
		DECIMAL
		1

DISPENSADO

VOL. AMOSTRA	R1 VOLUME	R2 VOLUME	T. DISPENSAÇÃO DE REAGENTE
4 µL	160 µL	40	0 SEG

ÍNDICE DE DETERMINAÇÃO DO REAGENTE

ABS. MIN.	ABS. MÁX	INTERVALO DE VERIFICAÇÃO
0,1	1.5	720 hs

FATOR

MÉTODO DECRESCENTE	FATOR
X	2750**
FATOR	INTERPOLAÇÃO
CALIBRADOR	LINEAR

VALORES DE REFERÊNCIA

#

ESPECIAIS

OPÇÕES DO TIPO DE MÉTODO	T. INÍCIO DA LEITURA	T. FINAL DA LEITURA	T.TDB
	60 SEG	180	15
CONSUMO INICIAL	REPETIÇÃO	LIMITE LINEAR	
0.2	3	700	

AVANÇADAS

GAP AR INICIAL	2 µL	DILUIÇÃO COM:	LAVAGEM PARA EVITAR INTERFERÊNCIA
VELOCIDADE GAP INICIAL	500	AMOSTRA	LAVAGENS POR AUTO INTERFERÊNCIA
GAP SEPARAÇÃO REAG/AMOSTRA	2 µL		0
VEL. GAP. SEP. REAG/AMOSTRA	500	VOLUME DE AMOSTRA MÍNIMO	
VEL. DE ASPERAÇÃO R1+AMOSTRA	2500	2 µL	
R2 VEL. DESPENÇÃO	2500		
R1 VEL. ASPIRAÇÃO	2000	VOL. DE ASPIRAÇÃO DE AMOSTRA	
R1 VEL. ASPIRAÇÃO	2000	500	

Valores inseridos pelo operador

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

** Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

Todos os dados desta programação deverá ser validada pelo laboratório.

Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.

FÓSFORO U.V.

CÓDIGO	VOLUME (ML)	Nº. TESTES
100/380-200	200	666

GERAL

NOME MARCA TIPO

C.O. PRIMÁRIO C.O. BICROMÁTICO UNIDADE DECIMAL

DISPENSADO

VOL. AMOSTRA R1 VOLUME R2 VOLUME T. DISPENSAÇÃO DE REAGENTE

ÍNDICE DE DETERMINAÇÃO DO REAGENTE

ABS. MIN. ABS. MÁX INTERVALO DE VERIFICAÇÃO

FATOR

MÉTODO DECRESCENTE CALIBRADOR CONCENTRAÇÃO CALIBRADOR INTERPOLAÇÃO

VALORES DE REFERÊNCIA

ESPECIAIS

OPÇÕES DO TIPO DE MÉTODO

T. INICIAL DA LEITURA

TEMPO DE INCUBAÇÃO

REPETIÇÃO

LIMITE LINEAR

AVANÇADAS

GAP AR INICIAL	<input type="text" value="2 µL"/>
VELOCIDADE GAP INICIAL	<input type="text" value="500"/>
GAP SEPARAÇÃO REAG/AMOSTRA	<input type="text" value="2 µL"/>
VEL. GAP. SEP. REAG/AMOSTRA	<input type="text" value="500"/>
VEL. DE ASPERAÇÃO R1+AMOSTRA	<input type="text" value="2500"/>
R2 VEL. DESPENÇÃO	<input type="text" value="2500"/>
R1 VEL. ASPIRAÇÃO	<input type="text" value="2000"/>
R1 VEL. ASPIRAÇÃO	<input type="text" value="2000"/>

DILUIÇÃO COM:

VOLUME DE AMOSTRA MÍNIMO

VOL. DE ASPIRAÇÃO DE AMOSTRA

LAVAGEM PARA EVITAR INTERFERÊNCIA

LAVAGENS POR AUTO INTERFERÊNCIA

MÉTODO	LAVAGENS

Valores inseridos pelo operador

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

** Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

Todos os dados desta programação deverá ser validada pelo laboratório.

Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.

FRUTOSAMINA

CÓDIGO	VOLUME (ML)	Nº. TESTES
100/390-100	100	500

GERAL

NOME MARCA TIPO

C.O. PRIMÁRIO C.O. BICROMÁTICO UNIDADE DECIMAL

DISPENSADO

VOL. AMOSTRA R1 VOLUME R2 VOLUME T. DISPENSAÇÃO DE REAGENTE

ÍNDICE DE DETERMINAÇÃO DO REAGENTE

ABS. MIN. ABS. MÁX INTERVALO DE VERIFICAÇÃO

FATOR

MÉTODO DECRESCENTE CALIBRADOR CONCENTRAÇÃO CALIBRADOR INTERPOLAÇÃO

VALORES DE REFERÊNCIA

ESPECIAIS

OPÇÕES DO TIPO DE MÉTODO

T. INICIAL DA LEITURA T. FINAL DA LEITURA

REPETIÇÃO LIMITE LINEAR

AVANÇADAS

GAP AR INICIAL	<input type="text" value="2 µL"/>
VELOCIDADE GAP INICIAL	<input type="text" value="500"/>
GAP SEPARAÇÃO REAG/AMOSTRA	<input type="text" value="2 µL"/>
VEL. GAP. SEP. REAG/AMOSTRA	<input type="text" value="500"/>
VEL. DE ASPERAÇÃO R1+AMOSTRA	<input type="text" value="2500"/>
R2 VEL. DESPENÇÃO	<input type="text" value="2500"/>
R1 VEL. ASPIRAÇÃO	<input type="text" value="2000"/>
R1 VEL. ASPIRAÇÃO	<input type="text" value="2000"/>

DILUIÇÃO COM:

VOLUME DE AMOSTRA MÍNIMO

VOL. DE ASPIRAÇÃO DE AMOSTRA

LAVAGEM PARA EVITAR INTERFERÊNCIA

LAVAGENS POR AUTO INTERFERÊNCIA

MÉTODO	LAVAGENS

Valores inseridos pelo operador

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

** Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

Todos os dados desta programação deverá ser validada pelo laboratório.

Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.

GAMA GT

CÓDIGO	VOLUME (ML)	Nº. TESTES
100/400-100	100	333

GERAL

NOME	GGT	MARCA	VIDA	TIPO	CINÉTICA		
C.O. PRIMÁRIO	405 NM	C.O. BICROMÁTICO	-	UNIDADE	U/L	DECIMAL	1

DISPENSADO

VOL. AMOSTRA	20 µL	R1 VOLUME	160 µL	R2 VOLUME	40 µL	T. DISPENSAÇÃO DE REAGENTE	0 SEG
--------------	-------	-----------	--------	-----------	-------	----------------------------	-------

ÍNDICE DE DETERMINAÇÃO DO REAGENTE

ABS. MIN.	0.0	ABS. MÁX	0.6	INTERVALO DE VERIFICAÇÃO	#
-----------	-----	----------	-----	--------------------------	---

FATOR

MÉTODO DECRESCENTE		CONCENTRAÇÃO CALIBRADOR	*
FATOR	X	FATOR	1158**
CALIBRADOR		INTERPOLAÇÃO	LINEAR

VALORES DE REFERÊNCIA

#

ESPECIAIS

OPÇÕES DO TIPO DE MÉTODO

T. INICIAL DA LEITURA	60 SEG
CONSUMO INICIAL	0.22
REPETIÇÃO	1

T. FINAL DA LEITURA	180 SEG	T. TDB	20 SEG
LINEARIDADE	0.9		
LIMITE LINEAR	250	Nº DE LEITURAS	4

AVANÇADAS

GAP AR INICIAL	2 µL
VELOCIDADE GAP INICIAL	500
GAP SEPARAÇÃO REAG/AMOSTRA	2 µL
VEL. GAP. SEP. REAG/AMOSTRA	500
VEL. DE ASPERAÇÃO R1+AMOSTRA	2500
R2 VEL. DESPENÇÃO	2500
R1 VEL. ASPIRAÇÃO	2000
R1 VEL. ASPIRAÇÃO	2000

DILUIÇÃO COM:

AMOSTRA	
VOLUME DE AMOSTRA MÍNIMO	2 µL
VOL. DE ASPIRAÇÃO DE AMOSTRA	500

LAVAGEM PARA EVITAR INTERFERÊNCIA

LAVAGENS POR AUTO INTERFERÊNCIA	0
MÉTODO	
LAVAGENS	

Valores inseridos pelo operador

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

** Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

Todos os dados desta programação deverá ser validada pelo laboratório.

Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.

GLICOSE

CÓDIGO	VOLUME (ML)	Nº. TESTES
100/410-500	500	1666
100/410-1000	1000	3333

GERAL

NOME MARCA TIPO

C.O. PRIMÁRIO C.O. BICROMÁTICO UNIDADE DECIMAL

DISPENSADO

VOL. AMOSTRA R1 VOLUME R2 VOLUME T. DISPENSAÇÃO DE REAGENTE

ÍNDICE DE DETERMINAÇÃO DO REAGENTE

ABS. MIN. ABS. MÁX INTERVALO DE VERIFICAÇÃO

FATOR

MÉTODO DECRESCENTE CALIBRADOR CONCENTRAÇÃO CALIBRADOR INTERPOLAÇÃO

VALORES DE REFERÊNCIA

ESPECIAIS

OPÇÕES DO TIPO DE MÉTODO

T. BRANCO DE REAGENTE

TEMPO DE INCUBAÇÃO

REPETIÇÃO

LIMITE LINEAR

AVANÇADAS

GAP AR INICIAL	<input type="text" value="2 µL"/>
VELOCIDADE GAP INICIAL	<input type="text" value="500"/>
GAP SEPARAÇÃO REAG/AMOSTRA	<input type="text" value="2 µL"/>
VEL. GAP. SEP. REAG/AMOSTRA	<input type="text" value="500"/>
VEL. DE ASPIRAÇÃO R1+AMOSTRA	<input type="text" value="2500"/>
R2 VEL. DESPENÇÃO	<input type="text" value="2500"/>
R1 VEL. ASPIRAÇÃO	<input type="text" value="2000"/>
R1 VEL. ASPIRAÇÃO	<input type="text" value="2000"/>

DILUIÇÃO COM:

VOLUME DE AMOSTRA MÍNIMO

VOL. DE ASPIRAÇÃO DE AMOSTRA

LAVAGEM PARA EVITAR INTERFERÊNCIA

LAVAGENS POR AUTO INTERFERÊNCIA

MÉTODO	LAVAGENS

Valores inseridos pelo operador

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

** Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

Todos os dados desta programação deverá ser validada pelo laboratório.

Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.

LACTATO ENZIMÁTICO

CÓDIGO	VOLUME (ML)	Nº. TESTES
100/460-100	100	333

GERAL

NOME MARCA TIPO

C.O. PRIMÁRIO C.O. BICROMÁTICO UNIDADE DECIMAL

DISPENSADO

VOL. AMOSTRA R1 VOLUME R2 VOLUME T. DISPENSAÇÃO DE REAGENTE

ÍNDICE DE DETERMINAÇÃO DO REAGENTE

ABS. MIN. ABS. MÁX INTERVALO DE VERIFICAÇÃO

FATOR

MÉTODO DECRESCENTE CALIBRADOR CONCENTRAÇÃO CALIBRADOR INTERPOLAÇÃO

VALORES DE REFERÊNCIA

ESPECIAIS

OPÇÕES DO TIPO DE MÉTODO

T. BRANCO DE REAGENTE TEMPO DE INCUBAÇÃO

REPETIÇÃO LIMITE LINEAR

AVANÇADAS

GAP AR INICIAL	2 µL
VELOCIDADE GAP INICIAL	500
GAP SEPARAÇÃO REAG/AMOSTRA	2 µL
VEL. GAP. SEP. REAG/AMOSTRA	500
VEL. DE ASPIRAÇÃO R1+AMOSTRA	2500
R2 VEL. DESPENÇÃO	2500
R1 VEL. ASPIRAÇÃO	2000
R1 VEL. ASPIRAÇÃO	2000

DILUIÇÃO COM:

VOLUME DE AMOSTRA MÍNIMO

VOL. DE ASPIRAÇÃO DE AMOSTRA

LAVAGEM PARA EVITAR INTERFERÊNCIA

LAVAGENS POR AUTO INTERFERÊNCIA

MÉTODO	LAVAGENS

Valores inseridos pelo operador

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

** Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

Todos os dados desta programação deverá ser validada pelo laboratório.

Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.

DESIDROGENASE LÁTICA - LDH

CÓDIGO	VOLUME (ML)	Nº. TESTES
100/470-100	100	333

GERAL

NOME	LDH	MARCA	VIDA	TIPO	CINÉTICO		
C.O. PRIMÁRIO	340	C.O. BICROMÁTICO	-	UNIDADE	U/L	DECIMAL	1

DISPENSADO

VOL. AMOSTRA	6	R1 VOLUME	300	R2 VOLUME	-	T. DISPENSAÇÃO DE REAGENTE	-
--------------	---	-----------	-----	-----------	---	----------------------------	---

ÍNDICE DE DETERMINAÇÃO DO REAGENTE

ABS. MIN.	0.1	ABS. MÁX	2.2	INTERVALO DE VERIFICAÇÃO	#
-----------	-----	----------	-----	--------------------------	---

FATOR

<input checked="" type="checkbox"/>	MÉTODO DECRESCENTE	CONCENTRAÇÃO CALIBRADOR	-
<input checked="" type="checkbox"/>	FATOR	FATOR	8095**
<input type="checkbox"/>	CALIBRADOR	INTERPOLAÇÃO	LINEAR

VALORES DE REFERÊNCIA

#

ESPECIAIS

OPÇÕES DO TIPO DE MÉTODO

T. INICIAL DA LEITURA	60
CONSUMO INICIAL	0,1
REPETIÇÃO	2

T. FINAL DA LEITURA	180	T. BDT	
LINEARIDADE	2,0		
LIMITE LINEAR	2000	Nº DE LEITURAS	4

AVANÇADAS

GAP AR INICIAL	2 µL
VELOCIDADE GAP INICIAL	500
GAP SEPARAÇÃO REAG/AMOSTRA	2 µL
VEL. GAP. SEP. REAG/AMOSTRA	500
VEL. DE ASPERAÇÃO R1+AMOSTRA	2500
R2 VEL. DESPENÇÃO	2500
R1 VEL. ASPIRAÇÃO	2000
R1 VEL. ASPIRAÇÃO	2000

DILUIÇÃO COM:

AMOSTRA	
VOLUME DE AMOSTRA MÍNIMO	2 µL
VOL. DE ASPIRAÇÃO DE AMOSTRA	500

LAVAGEM PARA EVITAR INTERFERÊNCIA

LAVAGENS POR AUTO INTERFERÊNCIA	0
MÉTODO	
LAVAGENS	

Valores inseridos pelo operador

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

** Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

Todos os dados desta programação deverá ser validada pelo laboratório.

Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.

MAGNÉSIO

CÓDIGO	VOLUME (ML)	Nº. TESTES
100/500-100	100	333

GERAL

NOME MARCA TIPO

C.O. PRIMÁRIO C.O. BICROMÁTICO UNIDADE DECIMAL

DISPENSADO

VOL. AMOSTRA R1 VOLUME R2 VOLUME T. DISPENSAÇÃO DE REAGENTE

ÍNDICE DE DETERMINAÇÃO DO REAGENTE

ABS. MIN. ABS. MÁX INTERVALO DE VERIFICAÇÃO

FATOR

MÉTODO DECRESCENTE CALIBRADOR CONCENTRAÇÃO CALIBRADOR INTERPOLAÇÃO

VALORES DE REFERÊNCIA

ESPECIAIS

OPÇÕES DO TIPO DE MÉTODO

T. BRANCO DE REAGENTE TEMPO DE INCUBAÇÃO

REPETIÇÃO LIMITE LINEAR

AVANÇADAS

GAP AR INICIAL	<input type="text" value="2 µL"/>
VELOCIDADE GAP INICIAL	<input type="text" value="500"/>
GAP SEPARAÇÃO REAG/AMOSTRA	<input type="text" value="2 µL"/>
VEL. GAP. SEP. REAG/AMOSTRA	<input type="text" value="500"/>
VEL. DE ASPERAÇÃO R1+AMOSTRA	<input type="text" value="2500"/>
R2 VEL. DESPENÇÃO	<input type="text" value="2500"/>
R1 VEL. ASPIRAÇÃO	<input type="text" value="2000"/>
R1 VEL. ASPIRAÇÃO	<input type="text" value="2000"/>

DILUIÇÃO COM:

VOLUME DE AMOSTRA MÍNIMO

VOL. DE ASPIRAÇÃO DE AMOSTRA

LAVAGEM PARA EVITAR INTERFERÊNCIA

LAVAGENS POR AUTO INTERFERÊNCIA

MÉTODO	LAVAGENS

Valores inseridos pelo operador

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

** Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

Todos os dados desta programação deverá ser validada pelo laboratório.

Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.

PROTEÍNA URINÁRIA

CÓDIGO	VOLUME (ML)	Nº. TESTES
100/540-100	100	333

GERAL

NOME MARCA TIPO

C.O. PRIMÁRIO C.O. BICROMÁTICO UNIDADE DECIMAL

DISPENSADO

VOL. AMOSTRA R1 VOLUME R2 VOLUME T. DISPENSAÇÃO DE REAGENTE

ÍNDICE DE DETERMINAÇÃO DO REAGENTE

ABS. MIN. ABS. MÁX INTERVALO DE VERIFICAÇÃO

FATOR

MÉTODO DECRESCENTE CALIBRADOR CONCENTRAÇÃO CALIBRADOR

CALIBRADOR INTERPOLAÇÃO

VALORES DE REFERÊNCIA

ESPECIAIS

OPÇÕES DO TIPO DE MÉTODO

T. BRANCO DE REAGENTE

TEMPO DE INCUBAÇÃO

REPETIÇÃO

LIMITE LINEAR

AVANÇADAS

GAP AR INICIAL	<input type="text" value="2 µL"/>
VELOCIDADE GAP INICIAL	<input type="text" value="500"/>
GAP SEPARAÇÃO REAG/AMOSTRA	<input type="text" value="2 µL"/>
VEL. GAP. SEP. REAG/AMOSTRA	<input type="text" value="500"/>
VEL. DE ASPIRAÇÃO R1+AMOSTRA	<input type="text" value="2500"/>
R2 VEL. DESPENÇÃO	<input type="text" value="2500"/>
R1 VEL. ASPIRAÇÃO	<input type="text" value="2000"/>
R1 VEL. ASPIRAÇÃO	<input type="text" value="2000"/>

DILUIÇÃO COM:

VOLUME DE AMOSTRA MÍNIMO

VOL. DE ASPIRAÇÃO DE AMOSTRA

LAVAGEM PARA EVITAR INTERFERÊNCIA

LAVAGENS POR AUTO INTERFERÊNCIA

MÉTODO	LAVAGENS

Valores inseridos pelo operador

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

** Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

Todos os dados desta programação deverá ser validada pelo laboratório.

Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.

PROTEÍNAS TOTAIS

CÓDIGO	VOLUME (ML)	Nº. TESTES
100/530-250	250	833

GERAL

NOME MARCA TIPO

C.O. PRIMÁRIO C.O. BICROMÁTICO UNIDADE DECIMAL

DISPENSADO

VOL. AMOSTRA R1 VOLUME R2 VOLUME T. DISPENSAÇÃO DE REAGENTE

ÍNDICE DE DETERMINAÇÃO DO REAGENTE

ABS. MIN. ABS. MÁX INTERVALO DE VERIFICAÇÃO

FATOR

MÉTODO DECRESCENTE CALIBRADOR CONCENTRAÇÃO CALIBRADOR INTERPOLAÇÃO

VALORES DE REFERÊNCIA

ESPECIAIS

OPÇÕES DO TIPO DE MÉTODO

T. BRANCO DE REAGENTE TEMPO DE INCUBAÇÃO

REPETIÇÃO LIMITE LINEAR

AVANÇADAS

GAP AR INICIAL	2 µL
VELOCIDADE GAP INICIAL	500
GAP SEPARAÇÃO REAG/AMOSTRA	2 µL
VEL. GAP. SEP. REAG/AMOSTRA	500
VEL. DE ASPERAÇÃO R1+AMOSTRA	2500
R2 VEL. DESPENÇÃO	2500
R1 VEL. ASPIRAÇÃO	2000
R1 VEL. ASPIRAÇÃO	2000

DILUIÇÃO COM:

VOLUME DE AMOSTRA MÍNIMO

VOL. DE ASPIRAÇÃO DE AMOSTRA

LAVAGEM PARA EVITAR INTERFERÊNCIA

LAVAGENS POR AUTO INTERFERÊNCIA

MÉTODO	LAVAGENS

Valores inseridos pelo operador

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

** Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

Todos os dados desta programação deverá ser validada pelo laboratório.

Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.

TGO CINÉTICO

CÓDIGO	VOLUME (ML)	Nº. TESTES
100/420-100	100	333

GERAL

NOME	TGO	MARCA	VIDA	TIPO	CINÉTICA		
C.O. PRIMÁRIO	340 NM	C.O. BICROMÁTICO	-	UNIDADE	U/L	DECIMAL	1

DISPENSADO

VOL. AMOSTRA	20 µL	R1 VOLUME	160 µL	R2 VOLUME	40 µL	T. DISPENSAÇÃO DE REAGENTE	0 SEG
--------------	-------	-----------	--------	-----------	-------	----------------------------	-------

ÍNDICE DE DETERMINAÇÃO DO REAGENTE

ABS. MIN.	-0.1	ABS. MÁX	2.3	INTERVALO DE VERIFICAÇÃO	#
-----------	------	----------	-----	--------------------------	---

FATOR

<input checked="" type="checkbox"/>	MÉTODO DECRESCENTE	CONCENTRAÇÃO CALIBRADOR	*
<input checked="" type="checkbox"/>	FATOR	FATOR	1746**
	CALIBRADOR	INTERPOLAÇÃO	LINEAR

VALORES DE REFERÊNCIA

#

ESPECIAIS

OPÇÕES DO TIPO DE MÉTODO

T. INICIAL DA LEITURA	60 SEG
CONSUMO INICIAL	0.22
REPETIÇÃO	5

T. FINAL DA LEITURA	180 SEG	T. BDT	20 SEG
LINEARIDADE	0.9		
LIMITE LINEAR	440	Nº DE LEITURAS	4

AVANÇADAS

GAP AR INICIAL	2 µL
VELOCIDADE GAP INICIAL	500
GAP SEPARAÇÃO REAG/AMOSTRA	2 µL
VEL. GAP. SEP. REAG/AMOSTRA	500
VEL. DE ASPERAÇÃO R1+AMOSTRA	2500
R2 VEL. DESPENÇÃO	2500
R1 VEL. ASPIRAÇÃO	2000
R1 VEL. ASPIRAÇÃO	2000

DILUIÇÃO COM:

AMOSTRA	
VOLUME DE AMOSTRA MÍNIMO	2 µL
VOL. DE ASPIRAÇÃO DE AMOSTRA	500

LAVAGEM PARA EVITAR INTERFERÊNCIA

LAVAGENS POR AUTO INTERFERÊNCIA	0
MÉTODO	LAVAGENS

Valores inseridos pelo operador

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

** Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

Todos os dados desta programação deverá ser validada pelo laboratório.

Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.

TGP CINÉTICO

CÓDIGO	VOLUME (ML)	Nº. TESTES
100/430-100	100	333

GERAL

NOME	TGP	MARCA	VIDA	TIPO	CINÉTICA		
C.O. PRIMÁRIO	340 NM	C.O. BICROMÁTICO	-	UNIDADE	U/L	DECIMAL	1

DISPENSADO

VOL. AMOSTRA	20 µL	R1 VOLUME	160 µL	R2 VOLUME	40 µL	T. DISPENSAÇÃO DE REAGENTE	0 SEG
--------------	-------	-----------	--------	-----------	-------	----------------------------	-------

ÍNDICE DE DETERMINAÇÃO DO REAGENTE

ABS. MIN.	-0.1	ABS. MÁX	2.3	INTERVALO DE VERIFICAÇÃO	#
-----------	------	----------	-----	--------------------------	---

FATOR

<input checked="" type="checkbox"/>	MÉTODO DECRESCENTE	CONCENTRAÇÃO CALIBRADOR	*
<input checked="" type="checkbox"/>	FATOR	FATOR	1746**
	CALIBRADOR	INTERPOLAÇÃO	LINEAR

VALORES DE REFERÊNCIA

#

ESPECIAIS

OPÇÕES DO TIPO DE MÉTODO

T. INICIAL DA LEITURA	60 SEG
CONSUMO INICIAL	0.22
REPETIÇÃO	5

T. FINAL DA LEITURA	180 SEG	T. BDT	20 SEG
LINEARIDADE	0.9		
LIMITE LINEAR	350	Nº DE LEITURAS	4

AVANÇADAS

GAP AR INICIAL	2 µL
VELOCIDADE GAP INICIAL	500
GAP SEPARAÇÃO REAG/AMOSTRA	2 µL
VEL. GAP. SEP. REAG/AMOSTRA	500
VEL. DE ASPERAÇÃO R1+AMOSTRA	2500
R2 VEL. DESPENÇÃO	2500
R1 VEL. ASPIRAÇÃO	2000
R1 VEL. ASPIRAÇÃO	2000

DILUIÇÃO COM:

AMOSTRA	
VOLUME DE AMOSTRA MÍNIMO	2 µL
VOL. DE ASPIRAÇÃO DE AMOSTRA	500

LAVAGEM PARA EVITAR INTERFERÊNCIA

LAVAGENS POR AUTO INTERFERÊNCIA	0
MÉTODO	LAVAGENS

Valores inseridos pelo operador

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

** Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

Todos os dados desta programação deverá ser validada pelo laboratório.

Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.

TRIGLICÉRIDES ENZIMÁTICO

CÓDIGO.	VOLUME (ML)	Nº. TESTES
100/610-100	100	333
100/610-200	250	833
100/610-400	500	1666

GERAL

NOME MARCA TIPO

C.O. PRIMÁRIO C.O. BICROMÁTICO UNIDADE DECIMAL

DISPENSADO

VOL. AMOSTRA R1 VOLUME R2 VOLUME T. DISPENSAÇÃO DE REAGENTE

ÍNDICE DE DETERMINAÇÃO DO REAGENTE

ABS. MIN. ABS. MÁX INTERVALO DE VERIFICAÇÃO

FATOR

<input type="checkbox"/>	MÉTODO DECRESCENTE	CONCENTRAÇÃO CALIBRADOR	<input type="text" value="*"/>
<input type="checkbox"/>	FATOR	INTERPOLAÇÃO	<input type="text" value="LINEAR"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	CALIBRADOR		

VALORES DE REFERÊNCIA

ESPECIAIS

OPÇÕES DO TIPO DE MÉTODO

T. BRANCO DE REAGENTE	<input type="text" value="300 SEG"/>	INTERVALOS DE BRANCO	<input type="text" value="72 H"/>
T. INCUBAÇÃO	<input type="text" value="300 SEG"/>	LIMITE LINEAR	<input type="text" value="1100"/>
REPETIÇÃO	<input type="text" value="15"/>		

AVANÇADAS

GAP AR INICIAL	<input type="text" value="0 µL"/>	DILUIÇÃO COM:	<input type="text" value="AMOSTRA"/>	LAVAGEM PARA EVITAR INTERFERÊNCIA	<input type="text" value="0"/>
VELOCIDADE GAP INICIAL	<input type="text" value="500"/>			LAVAGENS POR AUTO INTERFERÊNCIA	<input type="text" value="0"/>
GAP SEPARAÇÃO REAG/AMOSTRA	<input type="text" value="2 µL"/>	VOLUME DE AMOSTRA MÍNIMO	<input type="text" value="2 µL"/>	MÉTODO	LAVAGENS
VEL. GAP. SEP. REAG/AMOSTRA	<input type="text" value="500"/>				
VEL. DE ASPERAÇÃO R1+AMOSTRA	<input type="text" value="2500"/>	VOL. DE ASPIRAÇÃO DE AMOSTRA	<input type="text" value="500"/>		
R2 VEL. DESPENÇÃO	<input type="text" value="2500"/>				
R1 VEL. ASPIRAÇÃO	<input type="text" value="2000"/>				
R1 VEL. ASPIRAÇÃO	<input type="text" value="2000"/>				

Valores inseridos pelo operador

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

** Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

Todos os dados desta programação deverá ser validada pelo laboratório.

Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.

URÉIA UV

CÓDIGO	VOLUME (ML)	Nº. TESTES
100/630-200	200	666

GERAL

NOME MARCA TIPO

C.O. PRIMÁRIO C.O. BICROMÁTICO UNIDADE DECIMAL

DISPENSADO

VOL. AMOSTRA R1 VOLUME R2 VOLUME T. DISPENSAÇÃO DE REAGENTE

ÍNDICE DE DETERMINAÇÃO DO REAGENTE

ABS. MIN. ABS. MÁX INTERVALO DE VERIFICAÇÃO

FATOR

<input checked="" type="checkbox"/>	MÉTODO DECRESCENTE	CONCENTRAÇÃO CALIBRADOR	<input type="text" value="*"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	CALIBRADOR	INTERPOLAÇÃO	<input type="text" value="LINEAR"/>

VALORES DE REFERÊNCIA

ESPECIAIS

OPÇÕES DO TIPO DE MÉTODO

T. INÍCIO DA LEITURA

TEMPO ENTRE LEITURA

REPETIÇÃO

LIMITE LINEAR

AVANÇADAS

GAP AR INICIAL	<input type="text" value="2 µL"/>
VELOCIDADE GAP INICIAL	<input type="text" value="500"/>
GAP SEPARAÇÃO REAG/AMOSTRA	<input type="text" value="2 µL"/>
VEL. GAP. SEP. REAG/AMOSTRA	<input type="text" value="500"/>
VEL. DE ASPIRAÇÃO R1+AMOSTRA	<input type="text" value="2500"/>
R2 VEL. DESPENÇÃO	<input type="text" value="2500"/>
R1 VEL. ASPIRAÇÃO	<input type="text" value="2000"/>
R1 VEL. ASPIRAÇÃO	<input type="text" value="2000"/>

DILUIÇÃO COM:

VOLUME DE AMOSTRA MÍNIMO

VOL. DE ASPIRAÇÃO DE AMOSTRA

LAVAGEM PARA EVITAR INTERFERÊNCIA

LAVAGENS POR AUTO INTERFERÊNCIA

MÉTODO	LAVAGENS

Valores inseridos pelo operador

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

** Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

Todos os dados desta programação deverá ser validada pelo laboratório.

Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.